

ノ生活状態、*Ranunculus* 屬、*Batrachium* (ゼンベニヌ) 節ニ似テ居リ一方じゆんぬる屬(*Brasenia*)ハシハス
んくわ屬(*Caltha*)ニ似テ居ル即チ薔ハ外向デアリ(うまのあしがた科ノ植物ハ殆ンド此ノ形ヲヘル)内向薔デ
ナク(ひつじゆる科ノ者ハ多ク此ノ形ヲナス)子房ハ分離シ卵子ハ懸垂倒生シ、種子ニベニムのあしがた科同
様胚乳ガアル等ハ明ニ此ノ科ニ近イ事ヲ示シテキルノデアル、最後ニじゆんぬる屬トベニヌる屬ノ區別
ヲ記セバ

ベニヌ属……雄蕊六本、子房ハ大抵三個、水中葉ハ分裂ス
シモニヌ属……雄蕊十二乃至十八、子房ハ八個以上、葉ハスマテ楯形ヲナシ分裂セバ

【牧野氏】J. LINDLEY 出バ彼ノ名著 The Vegetable Kingdom (1853年第11版)ニ、*Cabombaceae* (科
中ニ *Cabomba*=*Nectris* 「ベニヌ属」、*Hydroptilis*=*Brasenia*, *Rondachine* 「シモニヌ属」、二
属ヲ容ル) 及 *Nymphaeaceae* (スヘニヌ科、科中ニ *Euryale* 「エリザベス属」、*Victoria* 「ビクトリア属」、
Nymphaea 「スヘニヌ属」、*Nuphar* 「かはせ属」、*Barclaya* (五属ヲ容ル) 及 *Nelumbium* 「ササ属」一属ヲ容ル) ュノ中間ニ置テ居リ其科ノ異名トシカバ *Cabombaceae*, TORREY
and GRAY (1838). ノ正名ハ外 *Cabombaceae*, RICH. (1808).—*Podophyllaceae*, § *Hydroptilidae*, DC. (1821)—
Hydroptilidae, SCHLEID. ヲ列記シテ居ル

○蘚類雜記(六)

迷蘚學奴
笠岡久彦

○参考書ニ就リ

参考書ノ問合セガ相變ラズ頻繁デアルカラ茲ニ帝國植物名鑑隱花部(明治三十七年三月發行)所載以後ノモノヲ
記シテ大方ノ参考ニ供シマス但シ三四頁以下ノモノハ總テ省略シ纏ツタモノノミヲ擧ケヤシタ

Prof. Dr. V. F. BROTHERS 出ヘテ

Musci novi japonici (Övers. Finsk. Vetens-Societ. Förhandl., Bd. LXII. 1919-1920. Avd. A. No. 9, pp. 1-55); (Revue Bryologique, 53^o Ann. No. 1, 1926, pp. 1-5); (Ann. Bryologici, Bd. 1, 1928, pp. 17-27). Musci novi asiatici (Revue Bryologique, 56^o Ann. Tom. II. Fasc. 1, 1929, pp. 1-16, Pl. 1.).

Dr. J. CARDOT 出ヘテ

Première contribution à la flore bryologique de la Corée (Beih. Bot. Centralb. Bd. XVII. 1904, pp. 1-44.). Mousses de l'île Formose (op. cit. Bd. XIX. Abt. II. Heft. 1, 1905, pp. 85-148.).

Mousses Nouvelles du Japon et de Corée (Bull. Herb. Boiss. 2^{me} Ser. Tom. VII. No. 9, 1907, pp. 709-717; op. cit. Tom. VIII. No. 5, 1908, pp. 331-336. Bull. Soc. bot. Genève. 2^{me} Ser. Vol. I. No. 3, 1909, pp. 120-132; op. cit. Vol. III. No. 7, 1911, pp. 275-294.; op. cit. Vol. IV. No. 9, 1912, pp. 378-387.).

Dr G. PARIS 出ヘテ

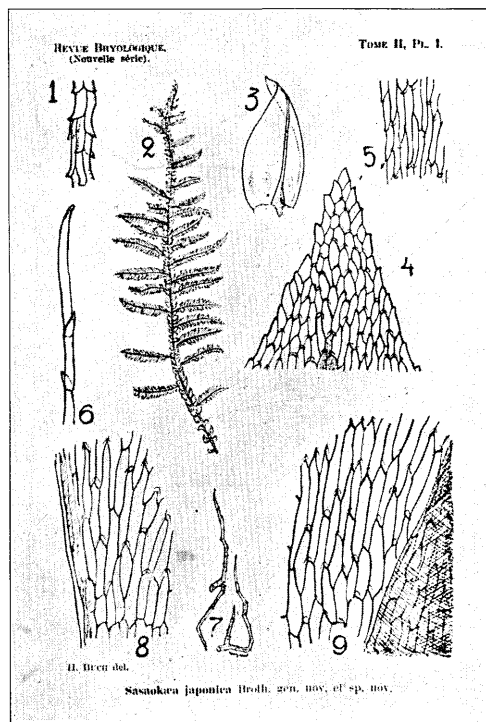
Quelques nouvelles pleurocarpes japonaises et tonkinaises (Revue Bryologique, 31^o Ann. No. 2, 1904, pp. 56-65.; op. cit. No. 3, 1904, pp. 93-95.).

以上ノ外ニ Dr. J. THERIOT 氏ノアル簪ナムド所載雑誌未詳ニツキ判明次第續稿致シヤセウ、尙ホ本邦内出版ニ係ルヤハ理學界第11十七卷第五號ニ昭和四年五月發行ニ第四十一頁以下ノ拙稿ヲ參照シテ戴キタイト思ヒヤベ

以上ハ直接日本產ヲ記載サシタ海外原著デアルガ日本ニ關係深キ一般東洋產ノヤハ追テ書クヨリ致シヤス

○珍蘚新屬せせをかんけ

伊勢大廟聖域ノ植物調査範圍が從前ノ記録ヲ破リ下等隱花植物リマデ擴メラシタヨリ誠ニ時代リ適應シタ意



Sasaokaea japonica Broth. gen. nov. et sp. nov.

義アルコトト悦ビマス、聖域産蘚類ハ當時宇治山田中學校教諭槌賀安平民(現任縣立木本中學校長)カラ調査ヲ委嘱サレ精意査定ニ從事致シマシタガ自分ノ力ノ及バザル不詳品ハ一切ヲ舉ゲテ更ニ Prof. Dr. BROTHERUS 先生ニ送リ鑑定ヲ願ヒマシタ然ル處他ノ新種名ト共ニ左記ノ新屬ガ設定サレ殊ニハ自分ノ終生ノ事業タル斯類研究ノ微力ヲ認メ拙姓ヲ附セラレタコトハ實ニ欣躍ニ堪ヘヌ次第アリマス、最近先生ノ遺稿トシテ佛國ノ Revue Bryologique第五十六卷第一號ニ發表サレタノヲ機會トシ茲ニ圖版ニ略記ヲ添ヘ掲出スルコト致シマス

Sasaokaea japonica Broth. gen. nov.
et sp. nov. Musci novi asiatici p. 10.

Neckeraceae.

雌雄異株、植物體ハ稍織弱緻密ニ群生シ、扁平、淡綠色光澤アリ、莖ハ匍匐伸長シ褐色ノ假根ヲ具ヘ線狀體ヲ散在ス基部ニ分枝シ絲狀單一ヲナシ稍弛ク葉ヲ着ケ扁平ニシテ幅三「ミリ」アリ小枝ハ展開シ扁平長サ一五「ミリ」單ニシテ漸尖類ヲナス、葉ハ展開シ僅ニ流レ四シテ不整齊卵圓狀披針形漸尖頭長サ一・九「ミリ」幅〇・六「ミリ」、邊緣ノ一側ハ廣ク内曲シ先端ニ微鋸齒ヲ帶ブ、中肋ハ單一上部ニ向フニ從ヒ次第ニ弱ク遂ニ葉尖ニ終ル、細胞ハ狹線狀先端ノモノニ乳頭ヲ擴散ス基脚ノ

モノハ較々廣シ、小枝葉ハ小形ナリ、苞葉ハ直立シ基脚ヨリ鞘狀ニ長ク披針形上部ニ鋸齒ヲ具フ子囊其他ハ未知

圖版說明

一、絲狀體ノ基部(廓大) 二、植物體(縮小) 三、莖葉(廓大) 四、葉ノ先端部(廓大) 五、葉ノ中央部(廓大) 六、絲狀體ノ先端部(廓大) 七、絲狀體(廓大) 八、葉ノ基脚外部(廓大) 九、葉ノ基脚内部(廓大) Revue Bryologique ニ據ル

○斷枝片葉(其四十五)

牧野富太郎

●たうていらん
是レハらんノ名ヲ冒セドモ固ヨリ蘭ノ類デナクごまのはぐさ科ノるりとらのを屬宿根草デ
我邦デハ寧ロ珍ラシイ者デアル、明治年間ニ始メテ之レヲ採集シタノハ梅村甚太郎君其人デ同君ハ明治三十四
年八月三十一日ニ丹後國竹野郡網野町ノ海岸地デ採集セラレタガ今日デハ此邊一帶ノ地デ見ラレ
ニ但馬ノ久美濱附近デ之レヲ採ツタ、大正十五年ニハ朝比奈泰彦博士、緒方正資並ニ久内清孝ノ三君ガ之レヲ
伯耆ノ松崎海岸デ採ラレタ(本誌第六卷第三號參照)今其採集地ヲ通覽シテ見ルト東ハ丹後カラ西ハ伯耆ニ至ル
日本海ニ面セル海濱地ガ其產域デアルコトガ知レル、本種ハ飯沼懲齋著『草木圖說』草部卷ノ一ニ其圖說ガ出テ
居ル所ヲ以テ見レバ同時代ニ既ニ知ラレテ居ツタ事ガ首肯セラル、ガ然シ其當時ニ始メテ邦產トシテ世ニ出タ
モノデアラウ、ソシテ此『草木圖說』ニ在ル其圖說ガ抑モ最初ノモノデアラウト思フ、時ニ安政三年デ今カラ
七十四年前デアル、たうていらんノ名ノ起リハ別ニ同書ニハ記シテナイガ是レハ多分洞庭蘭トシテ其名ヲ雅馴
ニシタモノデハナイカト思フ、洞庭ハ支那ニ在ル著名な湖デ能ク詩ナドニ出テ居ル名所デアル、本品ノ葉ハ特
ニ白毛ニ被ハレテ白色ヲ呈スルカラ誰レガ觀テモ頗ル奇異ニ感ズル梢ニ穗ヲ成シテ美ナル紫花ヲ綴ルカラ尙更
人ノ注目ヲ惹クニ足ルノデアル

●薄荷護謨樹

明治十年十一月三十日發行ノ『洋々社談』第三十六號ニ